

В Совнаркоме СССР

60 ознаменование 50-летия
для изобретения радио А. С. Поповым

В ознаменование 50-летия со дня изобретения радио русским ученым А. С. Поповым, исполняющегося 1 мая 1945 года, Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановил:

- Установить памятник А. С. Попову в г. Ленинграде.
- Соорудить обелиск на острове Спасский в месте, где впервые в мире было испытано радиосвязь с системой А. С. Попова для спасения человеческих жизней.
- В целях увековечения памяти изобретателя радио А. С. Попова присудить золотую медаль имени А. С. Попова, присуждаемую ежегодно в одном экземпляре советским гражданам, изобретающим и разработавшим ученым, за выдающиеся научные работы и изобретения в области радио.
- Прирекомендовать медали возложить к Академии Наук СССР. Поручить Академии Наук ССР разработать и осуществить на утверждение Совмина СССР проект положения о медали имени А. С. Попова.

Учитывая важнейшую роль радио в культурной и политической жизни нации и для обороны страны, в целях популяризации достижений отечественной науки и техники в области радио, поощрения полиграфистов среди широких масс населения, установить 7 мая ежегодный День радио.

Утвердить знак «Почетный радиоинженер» для награждения лиц, способствующих развитию радио, своим достижениям в области науки, техники, производства и эксплуатации радио в организациях радиодачи.

Установить, что знаком оценки радиоинженеров, начальниками Народного Комитета Обороны, Наркоматом Военно-морского флота, Наркоматом Военно-воздушных сил, Наркоматом связи, присваивают электротехническим и метрологическим радиоинженерам и радиоизобретателям Радиотехнического и радиотехнологического института СССР.

Поручить Комитету по проведению изобретательской работы со стороны изобретателя А. С. Попова разработать проект Положения о знаке «Почетный радиоинженер».

Установить мемориальные доски на здании физического института Ленинградского университета.

Постановить А. С. Попову 7 мая 1895 года, впервые публично демонстрировать свое изобретение;



Александр Степанович Попов (первый слева) со своей семьей (1903 г.).

Из жизни великого изобретателя
(Воспоминания об А. С. Попове)

Судьба сложилась так, что я прошел большую, прокрученную в памяти жизни, в которой я был свидетелем жизни великого русского изобретателя Александра Степановича Попова.

Впервые же я познакомился с ним в 1894—95 гг. Александр Степанович каждое лето по окончанию занятий в электромашинной школе в Кронштадте приезжал вместе с семьей на дачу в село Растище (ныне Дзержинск). Он жил тогда в небольшом деревянном доме, который сохранился до настоящего времени и известен под названием дома Цицианова на Просвещенской улице.

Назначалась персональная пешин: дочь: А. С. Попова — Попова Раиса Александровна и Кильская Екатерина Александровна — по 500 рублей в месяц; пожизненно: сыну: А. С. Попова — Андрееву Марии Владимировне — по 600 рублей в месяц до окончания бума.

11. Выступил к 50-летнему юбилею радио следующими книгами: сборник исторических документов об изобретении радио А. С. Поповым; биография А. С. Попова; научно-технический сборник «50 лет радио»; популярную брошюру о развитии радио.

Поповы тогда в Растищах знали все. Они были обходительны, не чуждались простого люда. Жена Попова Раиса Алексеевна была врачом и женщинам часто обращались за советом. Она никогда ни в чем не отказывала, помогала, учима.

Александр Степанович мало изложил дома и даже, отходя на дачу, не оставлял своего лабораторного здания — электротехники. Шесть дней в неделю он работал на электротехнике Нижегородской ярмарки и только по воскресеньям мы видели его дома. Он очень любил Оку. Свою бывало с уютиком на берегу или купалась в Черноморском затоне. Часто Поповы всей семьей каталась на лодке.

Сын Попова Степан был мне ровесник, и мы с ним проводили вместе целые дни. Он не гуашься на лодке.

Александр Степанович свою лекцию сопровождал опыты. Один из них был такой: в темном помещении на экране падал через квадратную рамку пучок электролучей. Попов ударила камертоном о твердый пред-

мет. Мы видели, как на попотье в разные стороны расходились волны. Это были волны звука.

Дальше он пояснял, что волны можно специальным прибором приводить на расстояние 10—100 миль. Еще раньше, в конце апреля 1895 г., Попов читал лекцию для учеников изобретения радио. Его изобретение получило высокую оценку. Надо было ожидать, что оно скоро будет применено.

Но это не случилось. Царское правительство не отпустило для устройства радио никаких средств. Находились энтузиасты, которые, пользуясь скромностью Попова, старались извлечь из него изобретение.

И здесь в Петербурге жили Поповы очень скромно. Александр Степанович много трудился. Он носил пиджак из волнистого хлопка, а сам ватянился в кашемире. А. С. Степанович пользовался услугами Попова. Она Алексеевна работала в больнице. Сын Степан учился в университете.

О переделе земель на расстоянии без провода я узнал в 1904 году. Александр Степанович привнес в общественную аудиторию Среди слушателей были студенты нашего и других институтов, служащие петербургских учреждений, учителя школ. Было много рабочих.

Александр Степанович свою лекцию сопровождал опыты. Один из них был такой: в темном помещении на экране падал через квадратную рамку пучок электролучей. Попов ударила камертоном о твердый пред-

Сообщение ТАСС

В последнее время некоторыми английскими газетами распространяются вспомогательные слухи относительно якобы «исчезнувших» из Польши некоторыхпольских политических деятелей. Об этих «исчезнувших» поляках 2 мая с. г. были сделаны запросы в английской национальной армии, причем назывались фамилии 15 человек. Был назван также бывший польский премьер-министр Витос, который якобы арестован. В этом же заседании палата общин был сделан запрос относительно слухов об убийствах и расстреле поляков в Седлеце.

На основании данных полученных из вполне авторитетных источников, ТАСС может заявлять, что эти сообщения являются ложными.

Дело обстоит следующим образом.

Упомянутые в английской печати и называемые в английской палате общин группой поляков состоят не из 15, а из 16 человек. Во главе этой группы стоит известный польский генерал Окуджаки, об исчезновении которого английская информация выдумана из рассказов агентов Аришевского.

Также выдумано сообщение об аресте Витоса.

ЦЕХ ПЕРЕВЕДЕНИ

НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ

Раньше на заводе, где главным инженером тов. Кадышевым было: так что получал чеки ежемесячно плащ, отчитываясь в их исполнении по ряду технико-экономических показателей.

Что же делал хоресчет цехом в заводе?

Сникша себестоимость продукции по статьям, записанным отдельности цеха. Например, по одному датчику в котле она составила 95,6 проц. к плацу, а в дебаре — 89,5 проц. по другой детали соответственно: 96,5 и 94,5 проц. к плацу, но третий детали — 90,3 и 86 проц. Эти показатели не уходили и в следующие месяцы.

Хоресчетные цехи в первом квартале 1945 года. С априлом на заводе переведены на хозяйственный расчет.

Прежде всего были даны задания снизить себестоимость продукции по элементам затрат в сравнении с фактической себестоимостью. Предварительно были изучены калькуляционные материалы, изготовленные инструментом, сокращением нормативов, упорядочением контроля за расходованием металла и материалов путем введения лимитных карт.

В дополнение к плачу начальнику цеха даю положение о хоресчите цехом, наряд-заказ, плачевые калькуляции себестоимости деталей, сметы цеховых расходов и штатные расписания по всем категориям персонала цеха. Предусмотрено материальное поощрение за достигнутые успехи в расширение начальника цеха отнесывается до 50 проц. от общей суммы экономии, полученной в результате сверхпланового снижения себестоимости.

Партийная организация завода заставляет привести в хоресчите цехом наряды отдельных рабочих. На первых цехах заводов сформированы обучающиеся домовладельческие цехи. Руководители цехов в отделах подразделений, а также начальником тов. Шариковым, склоняются к плачу начальником тов. Громаков, склоняются 34 тысячи рублей, тов. Шариков — 28 тысячи рублей, тов. Храпунова — 28 тысячи рублей, тов. Громаков — 28 тысяч рублей.

А в общем итоге, по сравнению с третьим кварталом 1944 г. (период подготовки к внедрению хоресчите), в первом квартале 1945 г. завод имеет в затратах на единицу изделия снижение себестоимости на 8,5 проц. в том числе цеховых и специальных расходов сокращены на 13 проц. по сравнению с предыдущим кварталом в три раза.

В первом квартале 1945 г. (группа производственных цехов) на заводе изобретателя радио А. С. Попова, рабочий завода, где главным инженером тов. Синявским.

Партийная организация завода заставляет привести в хоресчите цехом наряды отдельных рабочих. На первых цехах заводов сформированы обучающиеся домовладельческие цехи. Руководители цехов в отделах подразделений, а также начальником тов. Шариковым, склоняются к плачу начальником тов. Громаков, склоняются 34 тысячи рублей, тов. Шариков — 28 тысячи рублей, тов. Храпунова — 28 тысячи рублей.

Развернута работа по повышению экономических знаний руководящего состава. Во всех цехах завода проходят беседы на темы: «Хоресчите и зонки военного времени», «Хоресчите и борьба за рентабельность предприятия». На семинаре руководителей рабочих цехов и отделов пропонуется лекция: «Из чего складывается себестоимость и путем ее снижения».

Мы в то время и не подозревали, что общий столом с нашим сидят великий русский изобретатель радио. И это не зря, потому что радиосвязь — это путь к прогрессу. Наша задача — это сокращение себестоимости.

И. ЧИТАЕВ, рабочий завода, где главным инженером тов. Синявским.

Н. КОНОВАЛОВ, сотрудник конторы Главиздатобсбыта.

А. С. Попов в Нижнем-Новгороде

Нижегородские старожилы помнят, что Попов освещалась самосто-
тально, независимо от бывшей го-
родской Позаводской электростан-
ции, собственной ямарочной элек-
тростанцией на Бетанкурском ка-
нale.

Все электростанции были частной собственностью трех предпринимателей — купцов (торгового дома Б. К. Каменева, горнозаводчика Д. И. Никитина, купца-паровозостроителя Н. В. Романова). Она действовала единогласно с 1 июля по 10 сентября.

Станция обслуживала монтажные мастерские, помещавшиеся на Нижнем базаре в здании механического завода Доброполья и Нагольцы по

литий часам вечера для свидания с директором завода Левентовым, за-
нимавшим также пост управляющего ямарской электростанцией.

Визиты Попова сопровождались с пере-
рывом в часы. Александр Степанович
запомнил особенно забавную обсто-
ятельность: вместе с техническим персоналом, а также с представителями
предприятия, он приехал в Нижний Новгород.

В этот же день в Нижнем Новгороде
весьма торжественно заседание засла-
щенческого земства, на котором
были открыты памятники А. С. Попову
и А. С. Степановичу.

Александр Степанович появлялся в

новой советской системе, значитель-
но улучшившей с 1943 года каче-
ство этой передачи по сравнению с
другими системами. Это позволило
в частности, увеличить скорость пе-
редачи, так что фотоснимки разме-
ром 190×290 мм передается на
расстояние 100 миль.

Сейчас же якобы радиосвязь Моск-
вы — Нью-Йорка является одной из самых
важных в мире.

Особенно велико значение радио в
современной войне. В самом начале
войны товариши Степанович и Попов
записали в СССР радиограмму, в
которой сообщали о начале германской
进攻.

Советский Союз занимал первое место в Европе по суммарной мощности радио-
передающих станций. Ежедневно че-
рез эти радиостанции ведутся пере-
дачи на 70 языках советских наро-
дов. Голос Москвы слышен по всей
стране.

Центральные радиовещательные
станицы из Москвы распространяют-
ся по всему Союзу ССР и за рубе-
жом. Всего в мире имеется более
1000 радиостанций, из которых 500
находятся в СССР.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций.

Советский Союз занимает первое место в Европе по количеству радио-
передающих станций

